

II. Sachregister.

	Seite.		Seite.
Acridictes	522	Calceola sandalina	677
Acrochordiceras Damesii	334	Capulus hercynicus	819
Alter der Salzgitterer Eisensteine	637	Cardiola Grebei	819
Ammoniten	596	— rigida	820
Ammonites Buchii	332	Cephalopoden im Gault	685
— (Acrochordiceras) Damesii	334	— im Muschelkalk	332
— lythensis	514	— im Silur	371
— Ottonis	334	— Verwandtschaftsverhältnisse der fossilen	596
— striatulus	517	Ceratiten	596
— Strombecki	333	Ceratites antedecens	36
Ancistroceras	386	— Buchii	332
— Barrandei	389	— Ottonis	334
— undulatum	387	— Strombecki	333
Ancyloceras Ewaldi	690	Cercopidium Heeri	529
— gigas	688	Cervus megaceros	650
— obliquatum	693	— tarandus	651. 728
Andesit von Arita	257	Chondrites bollensis	515
Anomalien, optische	199	Coccosteus	673
Augit in Gesteinen vom Brocken	206	— brachydeirus	675
Augit-Granitit	213	— carinatus	673
Aulacoceras	401	— inflatus	674
Basalt im norddeutschen Diluvium	408. 424. 638	Conglomerate aus Glimmerschiefer	204
— von Arita	260	Coniferenreste aus Hornstein bei Altendorf	13
Biotit-Augit-Gabbro	209	Cornuspira carbonaria	396
Blattina chrysea	520	Cyanit	717
— Langfeldtii	521	Cyatophora Fuerstenbergensis	34
— protypa	519	Dalmanites rhenanus	19
Bohrloch von Zscherben bei Halle	678	Dechenella	703
Brackebuschit	711	— Verneuli	705
Buntsandstein i. Niederschlesien	311	— verticalis	706
Calamarienreste aus Hornstein von Altendorf	17	Deckthon	666
		Descloizit	709
		Devon von Trier	217
		Diabas im norddeutschen Diluvium	412

	Seite.		Seite.
Diabas vom Corällchen . . .	138	Gletscherschrammen . . .	775
Dicalamophyllum Altendor- fense	13	Gneiss von Liebenstein in Thüringen	115
Diluvium bei Velpke und Danndorf	774	Gomphocerites Bernstorffi . .	521
— in Schwaben und Nord- deutschland	655	Goniatiten	596
— nordisches in Sachsen . .	91	Granitit, augitführender . .	212
Dinichthys eifeliensis . . .	818	Granitporphyre vom Esels- sprung (Analyse)	162
Dioplas aus Chili	714	— vom Corällchen (Analyse) .	144
		— vom Liebenstein	119
Einlagerungen, geschichtete, des Diluviums	666	Grauwacken am Harz	186
Elcana Geinitzi	523	Grünsandgeschiebe in West- preussen	698
— intercalata	526	Grundmoräne	777
Endoceras Barrandei	390	Gryllus Dobbertinensis . . .	523
— Buchardii	391		
— Damesii	390	Harpoceras	514. 517
Endothyra Bowmanni	399	Hercyn	819
— crassa	398	Hyalostelia Smithi	395
Entstehung der Rheinversen- kung zwischen Darmstadt und Mainz	672		
Eopteris Morieri	822	Illaenus crassicauda . . 559.	819
Erzgänge, Bildung der . . .	350	— Dalmani	570
Erzlagerstätte des Rammels- berges	808	Insectenfauna des unteren Jura von Dobbertin	519
Euomphalus minutus	517	Jura, oberer von Hannover . .	661
		— von Dobbertin	510
Fauna des Taunusquarzit . .	443		
— quartäre	468	Kersantit von Michaelstein . .	445
Felsit von Ki-mönn-hsiên . .	224	Kieselschiefer von Langen- striegis	447
Fenestellenkalk	645	Korallen aus Muschelkalk . .	32
Fenn	65	Kupferkiespseudomorphosen von Nishnij-Tagil	25
Flussschotter, altdiluvialer, von Leipzig	584		
Foraminiferen aus Kohlen- kalk von Altwasser	395	Latimaeandra Hopfgartneri . .	32
Fusulinella Struvii	397	Leinethal, Gebirgsbau des . .	799
		Leptaenakalk	645
Gaultquader	685	Libellula	529
Gebirgsstörungen bei Schmal- kalden	218	Lingula im Thüringer Schie- fergebirge	632
Gerölle im Diluvium	421	Lituites, imperfecte	436
— mit Eindrücken	189	— in norddeutschen Ge- schieben	432
Geschiebe mit Illaenus cras- sicauda	819	— perfecte	434
— silurische, in Preussen . .	623	Lituites applanatus	438
Geschiebemergel 75. 572. 659.	777	— Dankelmanni	438
Glacialerscheinungen bei Velpke und Danndorf	774	— Decheni	436
— in Sachsen	572	— Hageni	436
Glacialgeschiebe, einheimi- sche, in Sachsen	576	— heros	437
		— lituus	434
		— perfectus	434
		Lochseitenkalk	536

	Seite.		Seite.
Macrodon Beyrichi	323	Rhynchonella Losseni	820
Mechanismus der Gebirgs- bildung 92. 262.	542	Rhyolith von Arita	256
Melaphyr im norddeutschen Diluvium	415	Riesentöpfe in Curland	631
Metamorphose der Destilla- tionsgefäße in Zinkhütten	664	— in Mecklenburg	72
Meteorit von Rakowska	417	— in Norddeutschland	56
Monotis Alberti	323	— in Oberschlesien 73.	183
Moränen bei Velpke und Dandorf	774	— bei Paris	807
Muschelkalk in Niederschle- sien	316	— in Pommern	73
— in Süddeutschland	32	— von Uelzen	61
Myoconcha Beyrichi	328	— von Wapno	59
		Rotheisenstein von Trier	217
Natica cognata	330	Sadewitzer Kalk	648
— Eyerichi	330	Schichtenstörungen im Un- tergrunde des Geschiebe- lehmes	75
— Gaillardoti	330	Schutzmaassregeln für Was- serquellen	654
Navicula	452	Schwefel von Kokoschütz	650
Nileus Volborthi	650	Scolecoperis elegans	1
Nucula Caecilia	515	— ripageriensis	6
		Siphonalbildung bei den Va- ginaten	371
Orthoceras Berendtii	389	Sölle	72
— opimum	820	Sphaerosomatites	453
		— mesocenoides	454
Pachymeridium dubium	529	— reticulatus	455
Palaeonutilus	640	— spiculosus	454
— hospes	641	— spinosus	454
Paradoxides	219	— verrucosus	455
Pecopteris mentiens	11	Spongospaera tritestacea	449
Pentamerus von Michael- stein 441.	444	Stauchungen im Diluvium	103
Pfuhle	65	— im Untergrunde des Ge- schiebelehmes	95
Phillipsia	703	Steinkohlengebirge, ober- schlesisches	675
Phosphoritgeschiebe in West- preussen	698	Steinmark von Neurode (Analyse)	445
Phryganidium balticum	527	Stringocephalus Burtini	676
Porcellan, Gesteine zur Fa- brication des	223		
Porphyroide von Yü - kan- hsiën	236	Terebratula angusta var. Ostheimensis	38
Posidonomyenschiefer am Harz	186	Terquemia	321
Pseudomorphose von Kalk- spath nach Kalkspath	446	Tertiärflora von Sachsen	679
		Tiefbohrungen in Berlin	821
Quartär-Faunen	468	— in Preussen	612
		— in Spandow	821
Radiolarien in Kieselschiefer	449	Toxoceras	693
Rammelsberg	808	Trachyt von Arita	255
Renthier, Verbreitung des	728	Trachyttuffe von Arita	247
Rhynchonella Henrici	820	Trias in Niederschlesien	300
		Trichopteridium gracile	528
		Trilobiten aus rheinischen Dachschiefern	19

nohy

	Seite.		Seite.
Trochammina Roemeri	396	Vanadinerze aus Córdoba	708
Turbo toriniaeformis	331	Vanadinit	710
		Vesuv	186
Uncites gryphus	677		
Unterdevon, rheinisches	819	Wealden	660. 663
Ursus arctos	658	Wesemberger Schichten (Geschiebe aus)	644
Valle del Bove	670		

Druckfehlerverzeichnis

für Band XXXII.

- S. 220 Z. 17 v. o. lies: „Schicht b“ statt Schicht c.
 - 427 - 10 v. u. - „da“ statt dass.
 - 509 - 20 v. u. ist hinter dem Worte „vorliegenden“ das Wort „Species-Listen“ zu setzen.
 - 650 - 17 v. o. ist der Punkt hinter „HART“ zu streichen.
 - 650 - 18 v. o. lies: „abgeworfenen“ statt abgebrochenen.
 In der zum Aufsatz von A. NEHRING pag. 468 gehörigen Uebersichtstafel soll es statt „C. Batrachier und Fische“ heissen: „C. Schlangen und Batrachier“.
 S. 778 Z. 1 hinter Geschiebemergel ein Komma zu setzen. (Der Satz bis hat ist als in Parenthese aufzufassen.)
 - 778 - 2 v. o. lies: „wo“ statt bei den.
 - 778 - 21 v. o. - „mächtigen“ statt mächtig.
 - 780 - 25 v. o. - „ungeschichteten, unteren, geschiebeführenden“ statt ungeschichteter, unterer, geschiebeführender.
 - 780 - 6 v. u. - „Finnlandsrappakivi“ statt Finnlandsrapakivi.
 - 783 in der Figur-Erklärung lies: „südlichen“ statt düdlichen.
 - 789 Z. 1 in der Anmerkung lies: „Bahnhöfe“ statt Bahn.
 - 790 lies: „allerdings“ statt allerdins.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Sachregister. 834-837](#)